|  |  |
| --- | --- |
| Materi | Nilai |
| Pembelajaran PHP Video 46 - 50  ( Tugas Minggu ke – 15 ) | 95 |

1. Menambahkan button CHECKOUT di luar php sebagai akhir dari proses pembelian yaitu dengan membayar semua barang yang telah dipesan.
2. Variabel global adalah variabel yang digunakan untuk mendeskripsikan variabel yang ada di dalam atau di luar dari function.
3. Menggunakan variabel global untuk mendeskripsikan $total agar dapat digunakan di luar function.
4. Menambahkan checkout.php dan $total di dalam URL yang digunakan untuk checkout agar ketika button checkout di klik, maka menyambungkan ke dalam checkout.php
5. pada URL terdapat juga total jumlah barang yang harus dibayar.
6. Membuat file checkout.php sebagai tempat menyimpan code yang digunakan untuk proses checkout dari pembelian.
7. Mengambil dan menampilkan nilai dari $\_GET['total'] menggunakan if.
8. Membuat function idorder yang mengambil nilai dari idorder pada tblorder dan melakukan pengaturan menggunakan if.
9. Memanggil function idorder.
10. Membuat function insertorder yang digunakan untuk memasukkan data.
11. Membaca function insertorder()
12. Mengatasi tglorder yang muncul 0000-00-00, tglorder muncul seperti itu karena seharusnya tidak boleh ada spasi waktu menginputkan tanggal
13. Input tanggal menggunakan tahun-bulan-tanggal
14. Menjalankan perintah INSERT menggunakan runSQL.
15. Menyederhanakan pemanggilan nilai dari function insertorser dengan memasukkan nilai - nilai, ke dalam variabel.
16. date() berfungsi untuk menampilkan data tanggal, dan untuk format tampilan date
17. Penamaan function, apabila nama function lebih dari satu kata, maka awalan dari kata selanjutnya menggunakan huruf kapital.
18. Menampilkan isi dari $\_SESSION menggunakan foreach dan melakukan pengaturan tampilan di dalam function insertOrderDetail.
19. substr adalah fungsi yang digunakan untuk memotong string
20. Penulisan penggunaan sustr adalah dengan menulis substr($variabel, urutan yang ingin dipotong);
21. Fungsi tag <pre> yaitu digunakan untuk menampilkan text sesuai dengan apa yang dibuat / tampilan dari text sesuai dengan code yang dibuat
22. Apabila tag <pre> digunakan maka harus dengan menggunakan <pre> / pre open dan </pre> / pre close.
23. print\_r digunakan untuk mencetak hasil ke browser tetapi mencetak variabel dengan format yang lebih mudah dibaca.
24. Membuat perintah memasukkan data / INSERT data menggunakan foreach
25. karena data yang dimasukkan pada tblorderedetail bisa satu atau lebih dari satu sesuai dari barang yang akan dibeli oleh pelanggan.
26. Menjalankan insert data agar masuk ke dalam database.
27. Mengatur tblorder dan tblorderdetail, apabila menginputkan order, maka tblorder akan tetap satu dan tblorderdetail akan bertambah sesuai dengan order yang dimasukkan.
28. Membuat function kosongkanSession sebagai tempat menyimpan code untuk mengosongkan session.
29. menjalankan function kosongkanSession.
30. unset() digunakan untuk membuat file yang ditargetkan menjadi kosong
31. dan file yang kosong tidak dihapus secara permanen tetapi juga bisa terisi kembali.
32. Saya bisa melakukan pengaturan apabila $total kosong, maka button CHECKOUT tidak akan muncul,
33. Membuat function info yang berisi ucapan terimakasih telah berbelanja.
34. Mengembalikan tampilan ke halaman checkout.php dan memanggil info().
35. Menambahkan menu nav yang menampilkan jumlah jenis item makanan yang dipesan.
36. Membuat function cart() berfungsi untuk mengatur dan menampilkan total jumlah item barang yang dipesan.
37. Mengembalikan tampilan halaman ketika ['hapus'] di klik, maka akan kembali ke halaman beli.php sehingga untuk perubahan cart akan otomatis terupdate dan tidak perlu merefresh kembali.

* Cth : if (isset($\_GET['hapus'])) {

$id = $\_GET['hapus'];

unset($\_SESSION['\_'.$id]);

header("location:?f=home&m=beli");

}

Artinya, apabila $\_GET['hapus'] di klik, maka nilai dari $\_GET['hapus'] akan disimpan ke dalam $id, lalu nilai dari ($\_SESSION['\_'.$id]) akan kosong ketika nilai barang 0 sehingga otomatis hilang, setelah barang selesai di unset, maka tampilan akan kembali ke dalam beli.php sehingga cart otomatis akan terupdate.

1. Menambahkan satu menu yaitu History ke dalam navbar.

* Cth : <div class="float-right mt-4 mr-4">History </div>

Artinya, terdapat div yang berisi History di dalam navbar.

1. Mendownload file microsoft access, lalu menggabungkan tblorder - tblpelanggan, dengan mengklik create lalu pilih query design, lalu menggabungkan tblorder - tblpelanggan setelah itu disave dengan nama vorder dan memilih view, lalu klik sql view, copy semua isi di dalam sqlview, lalu membuka phpMyadmin dan pada tblorder klik SQL, ditambahkan CREATE VIEW vorder AS SELECT lalu hasil sqlview pada vorder dicopas ke dalam SQL pada tblorder, maka akan terdapat view dengan nama vorder yang berisi gabungan dari tblorder - tblpelanggan.
2. Dengan membuat view order dapat melihat pelanggan siapa yang membeli karena terdapat gabungan dari tblorder dan tblpelanggan, tetapi jika hanya melihat tblorder kita hanya dapat melihat id pelanggan dan tidak mengerti namanya.
3. Menggabungkan beberapa tabel, yaitu tblkategori, tblmenu, tblorderdetail, tblorder, dan tblpelanggan, lalu mencopy sql view dan mempaste nya pada SQL yang ada di dalam tblorder detail, lalu kiirim, maka dariitu akan terbuat view dengan nama vorderdetail.
4. Di dalam file history.php, mengcopy file yang ada di dalam select.php pada kategori dan mengcopasnya ke dalam history.php serta melakukan beberapa perubahan.
5. Menambahkan $email yang mengambil nilai dari ['pelanggan'].
6. Membuat perintah memilih data / SELECT data.
7. Menambahkan perintha SELECT data dari vorder
8. dan menjalankannya menggunakan $row.
9. Saya bisa membuat 2 kolom baru yaitu kolom tanggal dan total.
10. Menambahkan kolom Detail dan menambahkan hyperlink untuk menyambungkan ke dalam detail.php.
11. Saya bisa mengatur apabila $\_GET['id'] di klik maka nilai akan disimpan di dalam $id.
12. Membuat perintah memilih data / SELECT data dari vorderdetail dan menjalankan perintah ke dalam database.
13. Menambahkan beberapa kolom dan isi kolom.

* Cth : <th>Tanggal</th> -> <td><?php echo $r['tglorder'] ?></td>

<th>Menu</th> -> <td><?php echo $r['menu'] ?></td>

<th>Harga</th> -> <td><?php echo $r['harga'] ?></td>

<th>Jumlah</th> -> <td><?php echo $r['jumlah'] ?></td>

1. Melakukan pengaturan pada paging agar sesuai.
2. Saya bisa mengatasi error karena [idorder] seharusnya [id] saja.

**Saya Belum Mengerti**